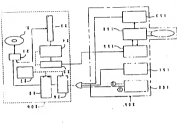
(54) COPY PREVENTING METHOD OF OPTICAL DISK, OPTICAL DISK AND OPTICAL DISK DEVICE

(43) 15.10.1993 (19) JP (22) 18.3.1992 (21) Appl. No. 4-62608 (11) 5-266575 (A)

(51) Int. Cl⁵. G11B19/04,G11B7/00,G11B19/02,G11B27/00 (71) FUJITSU LTD (72) KENICHI UCHIUMI(4)

PURPOSE: To prevent the reading of a written material and to prevent a unauthorized copying of the material by writing ID data for an optical disk reading, flags and the data which constitute the contents of the material in a region to which an access is impossible.

contents reading command is outputted to a drive 20b and the table of contents data are read from a unused sector Bm of a DMA region B. The data are stored in a work memory 155, then, address data are read by a necessary data request, the read command is transmitted to the drive 20b from a file reading means 153 and the prescribed files are read. At that time, the optical disk, which is copied in a normal mode 1, lacks the table of contents data of the constitution: An activation is done by an application program, a reading mode switching means 100 is activated so as to output a mode selection command to a drive 20b and a normal mode 1 is switched to an all region mode 2. Then, a table of contents data reading means 151 is activated, a table of region B, addresses can not be obtained and thus, the operations are stopped.



26: command interpret file position retrieving 2; original disk, 21; head, 22; head posit demodulating circuit, 25; data buffer, section, 27; main processor, 152: 1 means, 30b: host CPU 33: recording/reproducing

技術表示簡所

(19)日本国特許庁 (JP)

G 1 1 B 19/04

(51)Int.Cl.5

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号 M 7525-5D

9195-5D

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開平5-266575

(43)公開日 平成5年(1993)10月15日

7700	Y 9195-5D	
19/02	Q 7525-5D	
27/00	D 8224-5D	審査請求 未請求 請求項の数12(全 21 頁)
(21)出願番号	特顯平4-62608	(71)出願人 000005223 富士通株式会社
(22)出願日	平成 4年(1992) 3月18日	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 (72)発明者 内海 研一
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
		(72)発明者 伊丹 敏 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
		(72)発明者 内藤 一紀 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
		(74)代理人 弁理士 并桁 貞一
		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 光ディスクのコピー防止方法、光ディスク及び光ディスク装置

(57) 【要約】

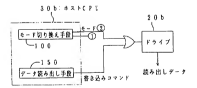
光ディスクのコピー防止方法、光ディスク及び光ディス ク装備

織別記号

【目的】 光ディスクに関し、光ディスクの国際標準規格に外れることなく、しかも媒体の信頼性を損なうことなく、より完全に不正コピーを防止するためのコピー禁止の情報を記録することができる光ディスクの不正利用防止方法、光ディスク及び光ディスク装置を提供することを目的とする。

【構成】 ユーザが通常の方法でアクセスできるアクセス可領域Vと、ユーザが通常の方法でアクセスでないアクセス不可領域Wとを備えた光ディスクの不正コピー防止方法において、光ディスクのアクセス不可領域Wに、該光ディスクの管理上を要なデータあるは使用上を要なデータを記録しておき、上記必要なデータをアクセス可領域Vとで含む全領域そアクセスできる全領域モードでアクセスして最み出すとともに、該モードでも読み出せない場合に不正コピーされた光ディスクとみなすものである。

本発明の原理図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザが通常の方法でアクセスできるア クセス可領域(*) と、ユーザが通常の方法でアクセスで ないアクセス不可領域(*) とを備えた光ディスクの不正 コピー時止 方法において、

光ディスクのアクセス不可領域 (W) に、該光ディスクの 管理上必要なデータあるいは使用上必要なデータを記録 しておき、上記必要なデータをアクセス可領域 (W) とア クセス不可領域 (W) とを含む全領域をアクセスできる全 領域モドでアクセスして読み出すとともに、該モード でも読み出せない場合に不正コピーされた光ディスクと みなま光ディスクの不正コピー防止方法。

【請求項2】 ユーザが通常の方法でアクセスできるア クセス可領域(Ψ) とユーザが通常の方法でアクセスでき ないアクセス不可領域(Ψ) とを備えた光ディスクより必 要なデータを誘み出す光ディスク装置において、

装填された光ディスクのアクセス可領域(V) にのみアク セスする通常モード②とアクセス不可領域(M) にもアク セスできる全領域モード②とを切り換える統出モード切 換手段(100) と、

統出モート切換手段(100) によって設定された全領域モード②によってアクセス不可領域(例) に書き込まれたデータを読み出す不可領域誘み出し手段(150) を備えたことを特徴とする光ディスク装置。

【請求項3】 ユーザが通常の方法でアクセスできるア クセス可敬城(V) とユーザが通常の方法でアクセスでき ないアクセス不可領城(V) とを備えた光ディスクにおい て、

上記アクセス不可領域(W) にその光ディスクの管理上あるいは使用上、必要なデータを書き込んだことを特徴と 30 オる光ディスク.

[請求項4] アクセス不可領域(W) に書き込まれた管理上、あるいは使用上必要なデータが、該光ディスクに 書き込まれた著作物を構成する各ファイルの位置を表す 目次データ、上記著作物を構成する内容の一部を表すデ ータ、その光ディスクに与えられた1Dデータ、あるい はフラグである該東項3と記載の光ディスタ。

【請求項5】 上記アクセス不可領域(M) が、その光ディスクのDMA領域(Defct Managment Area)(8) である 請求項3に記載の光ディスク。

【請求項6】 上記アクセス不可領域(W) が、その光ディスクのDMA領域内のPDL(Primary Defect List) 領域(Bp)である請求項5に記載の光ディスク。

【請求項7】 上記アクセス不可領域(W) が、その光ディスクのDMA領域内の未使用領域(Bm) である請求項5に記載の光ディスク。

【請求項8】 上記アクセス不可領域(M) が、その光ディスクのリメイニング領域(Ac)である請求項3に記載の光ディスク。

【請求項9】 上記アクセス不可領域(W) が、その光デ 50

ィスクの余白部(D)である請求項3に記載の光ディスク

(2)

20

【翻来項10】 光ディスクに書き込まれたデークを読み出す際に、デークエラーを訂正するための訂正用デー クを書き込む領域を備えた光ディスクの不正ピー防止方 独において。

特定のセククに記録した光ディスクの管理上必要なデータあるいは使用上を要なデータを、故意にエラーデータとなし、該エラーデータを読み出すときに、訂正用データを書き込むための正規の領域以外の領域に書き込んだ 隠し訂正用データを用いてエラー訂正をし、エラー訂正 ができない場合に不正コピーとみなす光ディスクの不正コピー断止方法。

【請求項 1 1 】 光ディスクに書き込まれたデータを散み出す際に、データエラーを訂正するための訂正データ を書き込む領域を備えた光ディスクにおいて、 放意に フラーデータとなした特定のセクタに記録した光ディスクの管理上必要なデータの コラー訂正を、訂正データを書き込むための正規の領域 以外の領域に書き込んだ隠し訂正データを用いて行うエラ・コエ王段(160) を備えたことを特徴とする光ディスク 製配

【請求項12】 ユーザが通常の方法でアクセスできる アクセス可領域()とユーザが通常の方法でアクセスで きないアクセス不可領域(側) を備えるとともに、アクセ ス不可領域(側) にRAM領域を備えた光ディスクに必要 なデータを書き込む光ディスク装置において、

製填された光ディスクのアクセス可領域(V) にのみアク セスする道常モードのとアクセス不可領域(W) にもアク セスできる全領域モードのとを切り換える事込モード切 換手段(101) と、

帯込モード別換手段(101) によって設定された全領域モードのによってアクセス不可領域(例) に、その媒体の管理上あるいは使用よ、必要なデータを書き込む書き込み手段(200) を備えたことを特徴とする光ディスク装置。 「毎月の近細な説明」

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は光ディスクに関し、特に、光ディスクの不正利用助止方法及びその方法が適用 された光ディスクと、光ディスク製器に関するものであ る。

[0002]

【従来技術】光ディスクは、大容量のデータを配整でき、ラングムアクセスが容易であることから、広く普及していくことが予想される。

【0003】このように、光ディスクが広く普及する と、光ディスクに記憶されていたデータやフログラムが 他の記憶媒体に不正コヒーされる可能性がある。 従っ 、デークやフログラムに対する著作権を保護したが ら、光ディスクを広く普及させていくためには、上記不

40

特別平5-266575

20

正コピーを防止するための何らかの対策を立てておく必 要がある。

【0004】図16は光ディスク装置の概念図である。 ドライブ20hの装填口に光ディスクトが装填されるよ うになっており、該ドライブ20bとホストCPU30 bとがSCS 1 (Small Computer Systems Interface) 4 Obを介して接続されている。 図15は光ディスクに データを書き込む場合に使用するシステムの概念図であ る。上記図16に示したシステムに対して更にドライブ 10 a が付加されている。すなわち、データソースとな るオリジナルデータ10Dが収納されている外部記憶媒 体3 (光ディスク、ハードディスク等) を装着したドラ イブ10aと、コピー防止対策を施そうとする光ディス ク原盤2(データが記録されていない状態の光ディス ク) を装着したドライブ20aがバスライン(アドレス) バス、データバス、コマンドバス)を介してホストCP H30aによって制御されている。また、ホストCPU 30 aと上記2つのドライブ10 a. 20 aは入出力装 置であるSCSI40aを介して接続されている。

【0005】光ディスク1が装着されるドライブ20 a. 20bは図17に示すように、光ヘッド21と該へ ッド位置を制御するヘッド位置制御部22と、記録され るべきデータに基づいて光ヘッド21の露光を制御し光 ヘッド21が読み取ったデータから再生信号を得る記録 再生部23と、記録すべきデータを変調し再生信号を復 調する変復調回路24と、記録再生データが一時的に収 納されるバッファ25と、ホストCPU30a、30b よりSCSI40a、40bを介して送られるコマンド を解釈するコマンド解釈部26を備え、上記各部をメイ ンプロセッサラフが統合制御するようにしている。

【0006】図18は国際標準規格(ISO規格)に基 づく光ディスク1の構成を示すものである。第3トラッ クから9996トラック迄がユーザが通常の方法(以下 通常モード()という) でアクセスできるアクセス可領域 Vである。このアクセス可領域Vは全領域がRAM部1 2である場合。あるいは全領域がROM部11である場 合、更に、外周部(内周部)の一部をROM部11とな L. 他の部分をRAM部12となした、いわゆるパーシ ャルROMである場合がある。

【0007】アクセス可領域Vの内外周の3トラックは 40 当該ディスクの欠陥セクタ位置、ROM領域のアドレス 範囲、RAM領域のアドレス範囲等、ディスク管理に必 要なデータが記入されているDMA(Delect Management Area) 領域Bであって、ユーザは上記通常モード①では アクセスすることはできないが、特殊なコマンドを用い る全領域アクセス可能モード (以下全領域モード(2)とい う) によってアクセスすることができる。上記DMA領 域Bの内(外)周にはコントロールゾーンCが設けら れ、更に、その内周部(外周部)には余自部Dが設けら れている。このインナ(アウタ)コントロールゾーン C 50 的、ハード的な対策が施されると、これらの問題は解決

及び会自部Dも上記全領域モードのでユーザがアクセス することができるようになっている。尚、上記全領域モ ード②でしかアクセスできない上記領域B、C、Dを以 下アクセス不可領域のという。

【0008】 上記ROM部 L L あるいはR AM部 L 2 に 掛き込まれたデークはホストCPU305に組み込まれ たアプリケーションプログラムによって利用されるよう になっており、該アフリケーションプログラムは上記光 ディスク1のROM部11やRAM部12に書き込まれ て光ディスク 1 をドライブ 2 0 b に装填したときに、ホ ストCPU30bに落とし込む場合もあり、あるいは他 の方法でホストCPU30bに組み込まれることもあ る.

【0009】このような構成にかかる光ディスク装置で 使用される光ディスクには辞書。百科事典。小説。ゲー ムソフト等のあらゆる種類の著作物がROM形式あるい はRAM形式で記録されて販売されることがあり、この 場合、何等かの不正コピー防止対策を施しておく必要が

【0010】このように媒体に格納されたデータの不正 コピー防止対策として、例えば、特問昭60-1455 0 1 号公報に記載された方法がある。これによると、あ る媒体に固有の位置に物理的な手段で標識を書き込んで おき、記録再生装置で読み取った上記媒体の上記標識を 記録再生装置内に持たせた基準パターンと比較し、不一 致のとき、すなわち、上記標識を持たない媒体、あるい は標識が異なる媒体をコピー品とするものである。

【0011】また、特別昭63-26855号公報には 再生専用領域に有効なデータを格納しておく方法が開示 されている。すなわち、再生専用領域に格納されたデー タが他の媒体の同一アドレス (再生専用領域) にコピー できないことを利用し、不正コピーがあったときにコピ 一元の媒体の再生専用領域に書き込んだデータがコピー 先の媒体では欠落してしまうようにしている。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】光ディスクにコピー禁 止のためのソフト的、ハード的な対策ができないと、必 ず不正コピーがなされるおそれがあり、このことが光デ ィスクの普及を阻害する可能性さえある。特に、3、5 インチの光ディスクでは、追記や消去、掛き換え記録可 能な光ディスクの他に、所望のデータやプログラムをR OM部11に記録した再生専用。あるいは部分的に再生 専用となっているパーシャルROMタイプの光ディスク を製品化していくことが検討されている。

【0013】ところが、光ディスクにコピー禁止対策が なされていないと、上記ROM部11やRAM部12に 記録した所望のデークやフログラムの内容が不正コピー され、著作権が侵害される可能性がある。

【0.0 1 4】 光ディスクにコヒー禁止のためのソフト

するが、そのため、現在進められようとしている国際標準規格(ISO規格)より外れたフォーマットを持たせることはできない。

[0015] また、上配特開昭60-145501号公 機能機の方法では、媒体に物理的な標識を設けるように しているので、標識形成時には何等かの物理的加工手段 が必要であり、フロッピィディスクのように配録密度が 小さい媒体に適用できても、光ディスクのように記録密度 度が著しく高い場合には、媒体の信頼性を損なうので適 田できない。

[0016] 更に、上記特開昭63-26855号公報 に記載の方法では、再生専用領域に指き込んだデータを 他の媒体の同一アドレスにコピーすることはできないと しても、他のアドレスにコピーすることは可能であるの で、コピー防止策としては不完分である。

【0017】この発明は光ディスクの国際標準規格に外れることなく、しかも媒体の信頼性を損なうことなく、 より完全に不正コピーを防止するためのコピー禁止の情 報を記録することができる光ディスクの不正利用防止方 法を提供することを目的とし、更に、不正コピーを防止 することができる光ディスク放び光ディスク装置を提供 することを目的とするものである。

[0018]

【課題を解決すための手段】この発明は上記目的を達成 するために、以下の手段を採用している。すなわちユー ザが通常の方法でアクセスできるアクセス可領域(V)

と、ユーザが通常の方法でアクセスでないアクセス不可 領域(例)とを備えた光ディスクの不正コビー防止方法に おいて、光ディスクのアクセス不可領域(例)に、該光ディスクの管理上必要なデークあるいは使用上必要なデー 夕を記録しておき、上記必要なデータをアクセス可領域 (V)とアクセス不可領域(例)とを含む全領域をアクセス できる全領域モードでアクセスして読み出すとともに、 該モードでも読み出せない場合に不正コピーされた光ディスクとみなすものである。

【0019】具体的には、図1に示すように、装着された光ディスクのアクセス可領域Vにのみアクセスする適常モード②とアクセス不可領域Wにもアクセスできる全領域モード②とを切り換える設出モード切換手段100と、読出モード切換手段100によって設定された全額 40域モード②によってアクセス不可領域Wに指き込まれたデータを認み出す不可領域読み出し手段150を備えるようにしている。

【0020】上記アクセス不可領域Wに書き込まれたデータとは、例えば、光ディスクに書き込まれた著作物を構成する各ファイルの位置を表す目次データ、上配著作物を構成する内容の一部を表すデータ、その光ディスクに与えられた1Dデータ、あるいはフラグ等を考えることができる。

【0021】また、上記アクセス不可領域Wとしては、

その光ディスクのDMA領域Bを用いることが可能である。すなわち、終DMA領域内のPDL (Primary Delect List) 領域Bp、未使用領域Bm等である。更に、上窓アクセス不可領域Wとしては、RAM#IIのリメイニング領域人を用いることもできる。

【0022】 上記のように光ディスクに通常の方法でアクセスできない領域に上記のようにデータを報き込むには、上記通常モードのと全領域モードのとを切り換える 散込モード切換手段 101と、該等込モードの販手段 1 01によって設定された全領域モードのによってアクセス不可能域収に、その媒体の管理上あるいは使用上、必要なデータを書き込む書き込み手段 200を備えた光ディスタ緊密を使用する。

【0023】更に、光ディスクに書き込まれたデータを 能み出す際に、データエラーを訂正するための訂正用デ ータを書き込む領域を備えた光ディスクの不正コピー防 止方法においては、特定のセクタに記録した光ディスク の管理上必要なデータあるいは使用上必要なデータを、 放意にエラーデータとなし、該エラーデーを読み出すと きに、訂正用データを書き込むための正現の領域以外の 領域に書き込んだ隠し訂正用データを加いてユラー訂正 をし、エラー訂正ができない場合に不正コピーとみなす 方法もある。この場合、上記隠し訂正用データを読み出 して訂正するエラー訂正手段(160)を備える必要があ

[0024]

(4)

10

【作用】アクセス不可領域Wに、その媒体の管理上必要なデーク、あるいは光ディスクに書き込まれた著作物を構成する各ファイルの位置を要す目次デーク等を書き込んでおくと、該アクセスようで削減Wとアクセスしない限り光ディスクに書き込まれた第1件物の内容を読み取ることはできない。ところが、この光ディスクをコピーける場合には上記アクセスエ可領域Wに書き込まれた内容をコピーオることができないので、たとえ上記全領域モード②の機能を持っている外部記憶装置であってもそのデータを読み取ることはできず、読み取り作業を進行させることはできず、読み取り作業を進行させることはできず、読み取り作業を進行させることはできないことになる。

【0025】更に、データエラーを訂正するための訂正 用データを書き込む領域を備えた光ディスクの不正コピー 一切正方法において、上記のように、故意にエラーデー タとなしたデータは、上記憶し訂正用データを用いて訂 正をすることができるが、故意のエラーであることが判 らない通常のシステムでは戻し記述意にエラーとされた データを正確にコピーすることができないので、該コピーされた光ディスクは用をなさいことになる。

[0026]

【実施例】図2は図15に示したシステムを用いて全額 域がRAM部12である光ディスク原盤2に不正コピー ができないようにデークを書き込む(光ディスクを製造 する)ための33ストじP1330 aの機能プロック図を示 があるストじり1330 aの機能プロック図を示

特間平5-266575

し、図3はそのフロー図を示すものである。

ĸ

【0027】まず、ホストCPU30aに搭載された光 ディスクデータ書き込み用のアプリケーションソフトが 立ち上がると、掛込モード切換手段101が作動し、通 常の方法ではアクセスできないアクセス不可領域にもア クヤスできる全領域モードØに設定される(図3、F3 1) 次いで、オリジナルデータ取り出し手段300に トってドライブ10 aに装着されている媒体3 (この媒 休まけ光ディスクの場合も磁気ディスクの場合もある) より ホストCPU30aのワークメモリ400にオリ ジナルデータ10日を取り込む(図3、F32)。次に 郡き込み手段900で勘き込みコマンド、及び御き込む ベきデータのアドレスをドライブク0gに与えることに よってドライブ20aに装着された光ディスク原盤2の 所定アドレスに所定のデータを書き込むようにする。こ の書き込み手段200にはオリジナルデータ10Dのど の部分を原盤2のどこに書き込むべきかのテーブルが設 けられており、該テーブルに従ってデータを光ディスク 原盤2の所定のアドレスに書き込むようにする(図3.

【0098】ここで上記テーブルは暮き込まれるべきデ ータの一部 (ここでは目次データ)がアクセス不可領域 W (ここではDMA領域B) に書き込まれるように設定 される。

【0029】より詳しくは図18に示すように、上記D MA領域B(トラック0~2、9997~9999)の 中の第1トラック(第9997トラック)のセクタ11 ~13はドライブ20aが使用しない未使用セクタBm であるので、この3つのセクタに上記目次データが咎き 込まれ、該自次データ以外の他のデータはアクセス可領 城Aに紀録される。

【0030】図4はこのように製造された光ディスク1 を図16に示したシステムで再生するためのホストCP II30hに内蔵しているアプリケーションプログラムの 機能プロック図を示し、図5は該アプリケーションプロ グラムを起動した場合のフロー図を示すものである。

【0031】アプリケーションプログラムが起動する と、まず、読出モード切換手段100が作動してモード セレクトコマンドをドライブ20bに対して出し、ドラ イブ20bのモードを通常モード①から全領域モード② 40 に切り換える(図5、F51→F52)。次いで、不可 領域読み出し手段150としての目次データ読み取り手 段151が作動し、目次データ読み取りコマンドをドラ イプ206に出して、該ドライブ206が光ディスク1 の所定アドレス、すなわち、上記DMA領域Bの未使用 セクタBmより目次データを読み出す(図5、F53→ F54) .

【0032】このようにして読み出された目次データ は、ホストCPU30bのワークメモリ 155に収納さ

タを要求すると、上記のようにしてワークメモリ155 に読み出された目次データから必要とするデータが収め られているファイル記録位置(アドレス)を読み取っ て、ファイル読み取り手段153よりファイル読み取り コマンドをドライブ20に伝送する(図5、F56→F 5.7→F.5.8) . これによって、ドライブ 2.0.b は所定 のファイルを読み取ることになる(図5、F59)。

【0033】上記実施例でドライブ20トに装着された 光ディスク」として、真正の光ディスク1aを上記DM A 領域をアクセスできない通常モードのでコピーした光 ディスク16を用いた場合、該光ディスク16にはDM A領域Bにある目次データが欠落していることとなっ て、アプリケーションソフトは上記ド57のステップで 目的とするファイル位置(アドレス)を取得できないこ ととなり、これ以上の作業の進行はできないことにな

【0034】 上記例は全面拠き換え可能な光ディスク (フルRAM) 又は部分的に再生専用領域を備えた光デ ィスク (パーシャルROM) に適用できる。全面再生専 用 (フルROM) の光ディスクでは、データは物理的な 凹凸であるビットで形成されるので、上記方法を利用す ることができない。すなわち、上記のような不正コピー 助止節を施した光ディスク」を形成するには、DMA領 域Bに書き込まれる上記目次データ、またアクセス可領 域Aに書き込まれるその他のデータはすべてスタンパー を用いて凹凸のピットとして記録されることになる。

【0035】 ISO規格ではフルRAMの光ディスクあ るいはパーシャルROMの光ディスクのRAM領域12 け図1.4 に示すように データ領域Aaと該データ領域 Aaに欠陥があったときに使用されるスペア領域Abと に分けることができ、更に残りの領域はリメイニング領 城Acと呼ばれて、ホストCPU30a、30bは通常 モード①ではアクセスすることはできない。

【0036】そこで、図15に示すシステムで光ディス ク原盤2をドライブ20aに装填し、図14に示すよう に、ISO規格に従ってホストCPU30aより以下の フォーマットパラメータをドライブに伝送してフォーマ ットした。

[0037]

3/)

データ領域 Aa=aセクタ スペア領域Ab=bセクタ

> ここで残ったセクタc (a+b+c=RAM領域数)が リメイニング領域Λ c である. このようにフォーマッテ ィングした光ディスク原盤2に対して、前記例(図2の 機能プロック図、図3フロー図参照)と同様オリジナル データ10Dを書き込み手段200によって必要なデー タを書き込んだ。

【0038】ここで書き込み手段200がオリジナルデ ーク L O D の中のファイルド L を上記リメイニング領域 れ(図5、ド55)、次いで、オペレークが必要なデー。50 Acに記録するように、デーク割り付けテーブルを作成 (6)

特別平5-266575

しておく。

【0039】このようにして光ディスク原盤2より製造 した光ディスク1を図16に示すシステムに装着して目 的とするデータを読み出すためには、前記した図4に示 す機能を備えたアプリケーションソフトを用いることに なる。また、上記目的とするデータを読み出すための手 順は図5とほぼ同様になる。すなわち、目次データ読み 取り手段151が作動して目次データを読み出した後、 ファイル位置検索手段152が作動して目的とするファ イル (ここではファイルF1) 位置 (アドレス) を検出 10 1... ここで検出されたファイル位置に基づいてデータ読 み取り手段153がファイルF1を読み出すようになっ ている。

【0040】ただし、図4に示す例では目次データ読み 出し手段151が図1に示す不可領域読み出し手段15 0となっていたが、ここではデータ読み取り手段153 がその機能を発揮することになる。

【0041】ここで、光ディスク1が真正の光ディスク 1 a より不正にコピーされた光ディスク1bであると、 上記リメイニング領域Acに書き込まれたデータF1が 20 を放していることになるので、上記手順でファイルF1 を読み出すことはできないことになる。

【0042】図14に示したようにRAM部12にはデ 一夕領域A。に欠陥があったときに使用するスペア領域 Abが備えられている。すなわち、データ領域Aaのあ るアドレスが欠陥セクタであるとき、図18に示すDM A領域Bの中のPDL (Primary Defect List) 領域Bp (第1トラックと第9997トラックの1セクタ及び第 2セクタと第9998トラックの15セクタ)にその欠 陥セクタのアドレスが登録され、ユーザが通常モード① 30 ではアクセスできないようにしておく。そこで、上記ア クセス不可領域WとしてPDL領域Bpに意図的に書き 込まれたセクタを利用することができる。

【0043】すなわち、図15に示したシステムでの光 ディスクの製造時に例えば図14に示すように物理的フ オーマッティングをし、次いで欠陥セクタが抽出されて PDL領域Bpに登録される。次いで、該PDL領域B pに登録されないセクタを抽出し、そこにデータ(例え ば目次データ)を記録するとともに、該抽出されたセク タのアドレスをPDL領域Bpに記録する。

【0044】このようにデータが記録された光ディスク 1を図16に示すシステムで使用するためのアプリケー ションプログラムは図4に示したと同様の機能を備え、 また、図5に示す手順で目的とするデータを読み出すこ とができる。

【0045】このようにして作られた真正の光ディスク 1 a を通常の方法で他の光ディスク 1 b にコピーする と、PDL領域Bpに登録されたセクタは、ジャンプし てコピーされるようになっている。従って、不正コピー された光ディスク + b では、上記自次データが欠落して 50 Dデータを読み取る場合と同様に読み取られるが、アフ

In いることになり、目的とするデータを読み出すことはで きないことになる。

【0046】通常モード①でアクセスすることができな い領域に書き込まれるデータとして、上記のように辞書 等の目次データ、あるいは内容の一部を構成するデータ だけでなく、その媒体制有の1Dデータ等を記録するこ とができる。

【OO47】図6はIDデータを通常モードのでアクセ スできない領域に記録した光ディスクをアクセスする場 合のアプリケーションブログラムの機能ブロック図、図 7 はそのフロー図である.

【0048】アプリケーションプログラムが立ち上がる と、モード選択手段100が起動して、図4、図5に示 したと同様に全領域モードQに切り換える(図6、F5 1→F52) 。そして次に、ID読み取り手段50 (図 1の不可領域読み出し手段150)がドライブ20bに 対1.71 D取得コマンドを伝送する(図7. F71)。 これによって光ディスク!からIDデータd」が読み取 られ、IDレジスタ53に登録され、該IDデータd: とアプリケーションプログラムが I D記録手段51に予 め持っている真正の I Dデータ d 2 と比較手段 5 2 で比 較される(図7、F72→F73)。比較手段52より 一致信号が出たときには、目次読み取り手段 151が作 動し、以下図5に示したと同様の手順(F53~F5 9) でデータの利用が可能となる。一致信号が出ない場 合は目次読み取り手段151を起動することができず、 プログラムは終了する。

【0049】上記 I Dデータとして暗号化 I Dを用いる こともできる。すなわち、上記IDデータを光ディスク 1に記録しておくと、アプリケーションプログラムに収 納された真正の IDデータ dy を何等かの方法で読み取 って、そのIDデータdz と同じデータを収納している セクタを素し出すこともできるので、不正コピーの完全 な防止策とはならない。

【0050】そこで、図15のシステムを用いて、図 8. 図9に示すようにまず禁込モード切換手段101で 全領域モード②に設定し、↓D作成手段500で媒体固 有のIDデータを装置IDと現在時刻とから媒体IDを 生成する (図9、F91~F94)。その後、該媒体 I Dを暗号化手段600で暗号化した暗号化 IDデータを 光ディスク原盤2のDMA領域Bに書き込むようにして いる (F95:Y~F97a) 。もっとも、F95のス テップで暗号化を選択しなければ媒体 LDデータがその まま光ディスク2に書き込まれる。

【0051】尚、この例ではドライブ 10aに装着され た外部記憶媒体3よりのデータは通常モードOで光ディ スク2に書き込まれることになる。このようにして光デ ィスクに書き込まれた暗号化IDデータを図16に示し たシステムで読む場合は、図6、図7に示した通常の1 Æ,

特開半5-266575

2

リケーションプログラムには更に暗号化 I Dデータの復調手段60(図7、F80)を備えて暗号化された I D の復調がなされ、I Dデータは、が得られる。この後、アプリケーションプログラムの I D 配録手段51が記録している真正の I Dデータは、と比較することにかる。 【0052】上記復調手段60は上記のようにアプリケーションプログラムに持たせないで、図10に示すようにドライブ20個に対しておいて、図10に示すようにドライブ20個にフット、又はハードとして持たせることができる。すなわち、上記 I D誘み取り手段50によって読み取られ、データバッファ25に収納された暗 10号化 I Dデータを復調手段60に入力して復調した後、ホストCPU30の1 Dレジスタ53に伝送することになる。

【0053】 尚、上記 I Dデータに代えてより簡単な単なるフラグを用いてもよい。これを何では通常モードのでアクセスできない領域に、I Dデータ等の所定のデータを書き込む場合のみに付いて記述したが、セクタ内のECC (Error Correction Code)を利用することによって通常モードのでもアクセスできる領域も利用することができる。

【0054】すなわち、各セクタから読み取ったデータに誤りがあるときは訂正をする必要があるところから、図11に示すように各セクタのデータフィールドAdの後側にはECCフィールドAeが設けられ、ここには各セクタのデータフィールドAdに対応したECCデータが書き込まれるようになっている。このECCデータはデータフィールドAdにデータを書き込んだどきに談デークフィールドAdに書き込んだデータより自動的に計算された値が書き込まれる。このECCデータでも訂正し切れない場合を考慮して、更に該セクタの所属するトラックに1個設けられているパリティセクタの配するトラックのこりを書照した訂正用データを書き込むようになっている。

【0055】一方、図15、図16に示すシステムで光ディスク1aからデータを読み出す場合、あるいは、光ディスク1aから光ディスク1bにコピーをする場合には、図12に示すようにあるセクタから読み取ったデータがECCデータで訂正できたときに該データを正しいデータとして採用するようになっており(図12、F121~F125)、ECCデータで訂正し切れない場合には、同一トラックの他のセクタに書き込まれたデータを読み取って、上記ペリティセクタの訂正用デークを参談み取って、上記ペリティセクタの訂正用データをのしていまではできなされる(図12、F123:Y~F129)。この2つの訂正用データを用いても訂正不可能なときにはデータが読み出されない(コピーされない)かあるいは競ったデータが読み出される(コピーされる)ことになる。

【0056】そこで、ある特定のセクタに例えば日次データを書き込み、そのセクタのECCフィールドにその 日次データに対応しないデータ例えばFFh(hはその 50

データが16進であることを妻す)を放意に書き込んでおき、そのセクタの真の訂正用データは次のセクタに隠し訂正用データとして書き込むようにする(1セクタの容量は512パイトであり、ECCデータは80パイトであるので、戦りの432パイトにはFFhが書き込まれる)

【0057】このように目次ゲークを書き込んだ光ディスク1を図16のシステムを用いて読み出すには、図13に示した装置を用いて読み出すことになる。ここでアプリケーションフログラムが立ち上がると目次データ影み出し手段(エラー訂正手段)160が作動し、まず図12に示したセクタアドレス指定ステップ(F121)で目次デークが書き込まれたセクタアドレスを指定すれたデータを無視して、次のセクタに書き込まれたが一夕を観視して、次のセクタの指正をする(図12、F130一F123)。 更に、前記したようにECCデータで訂正し切れない場合には、上記パリティセクタの訂正用データを整像して訂正がなされる。

20 【0058】ところがこの光ディスク 1 a を通常のシステムでコピーした場合、目がデータの書き込まれたセクタを無視して読み取るプログラムがないため、該目次データをECCフィールドに響き込まれた訂正用データで訂正しようとする。しかしながらこのデータはでたらめであるため正確な訂正ができないことになる。またパリティセクタの訂正用データを用いての訂正も試みられるが、このパリティセクタの訂正用データもその該目次データに対応しないため、訂正されたデータはでたらめの値となり、コピーされたデータ (図12、F129であるデータ)は流域かられる方で、コピーされたデータ(図12、F129である。

【0059】また、このように目次データを書き込んだ 光ディスク1を通常の光ディスク装置でコピーしようと する場合には、上配したように意味のないデータが読み 出されるのでコピーされない。従って不正コピーが防止 できることになる。

[0060]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明は、ユーザ が通常の方法ではアクセスできないフィールドに光ディ スクを読み取るために必要な1Dデークやフラグ、ある いは著作物の内容を構成するデークを掛き込むようにし ているので、該光ディスクを不正コピーした光ディスク は上記1Dデーク等を読み出すことができず、著作物の 読み取りができない効果がある。

【0061】また、光ディスクの特定のセクタに書き込まれたデータを放意にエラーデータとなし、該エラーを 部記する前に主なランステム側に科たせることによって、その手段を持たないシステムでは該放意のエラーの る光ディスクを読めない(コヒーできない)効果があっ

9 【図面の簡単な説明】

(8)

特INF5-266575

13

'n

【図1】本発明の原理図である。 【図2】 本発明の一実施例ブロック図である。

【図3】図2のフロー図である。

【図4】本発明の実施例ブロック図である。

【図5】図4の装置のフロー図である。

【図6】本発明の他の実施例プロック図である。

【図7】図6の装置のフロー図である。

【図8】本発明の他の実施例ブロック図である。

【図9】図8の装置のフロー図である。 【図10】図8の実施例の変形例を示すブロック図であ 10

【図11】従来例ブロック図である。

【図12】データ訂正の手順を示すフロー図である。

【図13】本発明の他の実施例ブロック図である。

【図14】光ディスクの物理フォーマットの例を示す概 念図である。

【図15】コピー可能なシステムの概要を示すプロック 図である..

【図16】光ディスクの読み出しに使用するシステムの 概要を示すプロック図である

【図17】ドライブの概要を示すプロック図である。

【図18】光ディスクの各フィールドの割り付けを示す 概念図である。

【符号の説明】

150 不可領域読み出し手段

160 エラー訂正手段

200 書き込み手段

DMA Gribb (Defect Managment Area)

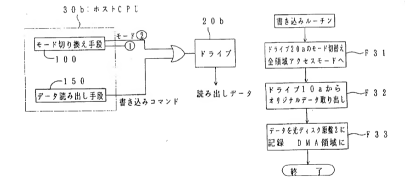
Bp PD1 (Primary Defect List

Bm 未使用領域

アクセス可領域 アクセス不可領域

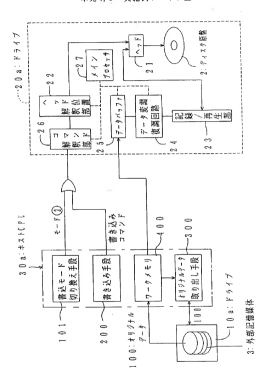
[[2] 1] 本発明の原理図 [図3]

図2のフロー図

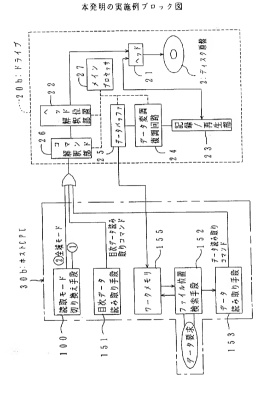


(9)

[図2] 本発明の一実施例ブロック図

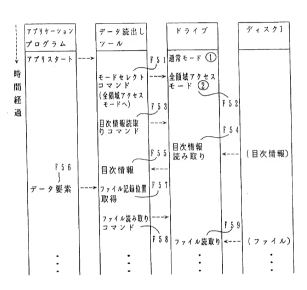


[2]4]



[図5]

図4の装置のフロー図



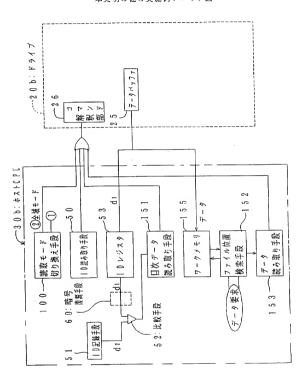
[図11]

セクタ構造の概念図

7-9 71-NFAd	ECC 74-284e	データ フィールド	ECC 71-11-11-11	
目次データ	FFh	E C C 7 - 9 + F F h	€ C C 7 - 9	
512バイト	40バイト	40 11 - 472 11	40バイト	
1				

Š

【図6】 本発明の他の実施例ブロック図



8

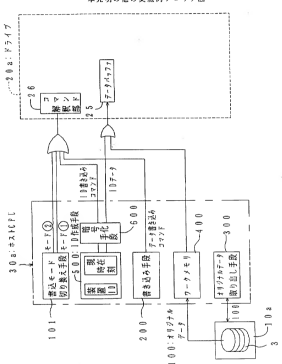
[図7]

図6の装置のフロー図

アプリケーション	データ読	出し	ドライブ		ディスクE
プログラム	ツール				
アプリスタート	>	F 5 1	通常モード①		
	モードセレコ マンド (全領域アク モードへ)	・セス	全領域アクセス モード ②	F 5 2	
	F71 ** ** D読み取 コマント	gh	! D 読み取り	F 7 2	I D 読み取り
	1 D 読み頃 『 8 0 (暗号化 L D 後 事		1 D 配 ク 取 り (暗号化 1 D デ - タ) 		(暗号化10データ)
真正の1D	> 比 •	F 5 3			
	目次情報語 りコマン			F 5 4	
F 5 6	目次情報	F 5 5	目次情報 読み取り	€	(目次情報
データ要素	> ファイル記 取得	P 5 5			
	ファイル読 コ マ ン			F 5 9	- (ファイル)
:		:	:		:

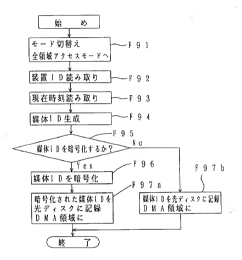
[iši 8]

本発明の他の実施例ブロック図



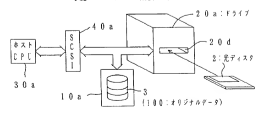
[図9]

図8の装置のフロー図



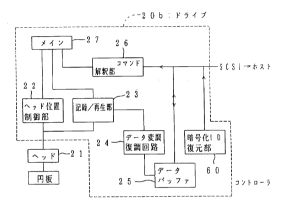
【図15】

コピー可能なシステムの概要を示すブロック図

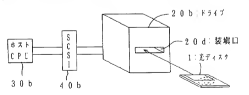


特別平5-266575

【図10】 図8の実施例の変形例を示すプロック図

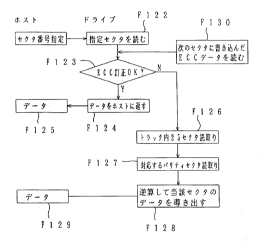


【図16】 光ディスクの読み出しに使用するシステムの概要を示すブロック図



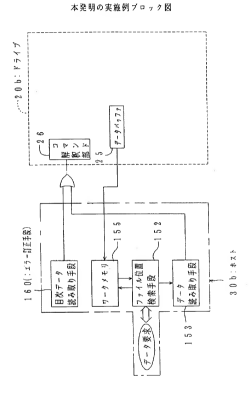
(17)

(図12)
データ訂正の手順を示すフロー図



特闘平5-266575

[図13]



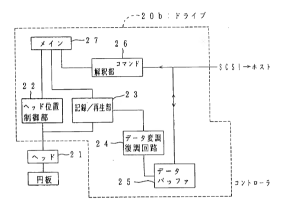
[图14]

光ディスクの物理フォーマットの例を示す概念図

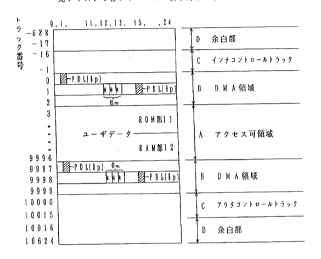
トラック番号 0 , 1 , , 2 4						
	0 1 2	D M A	↑ ↓			
	3	データ領域	↑ ↑			
		(a セクタ)	A a			
	9 9 1 4		↓			
	9 9 1 5	スペア領域	ſ			
		(bセクタ)	A b			
	9 9 5 5		l			
	9 9 5 6	リメイニング領域	1			
		(cセクタ)	A c			
	9 9 9 6		-			
	9 9 9 7		↑			
	9998	DMA	1			
	9999		J <u>*</u>			

【図17】

ドライブの概要を示すブロック図



【図18】 光ディスクの各フィールドの割り付けを示す概念図



フロントページの続き

3

(72) 発明者 中島 一雄 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (72) 発明者 中原 毅 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内